



GUY COTTEN

COTTE CBD NYLPECHE

CE UK
CA

Fiche technique

CADRE DE PROTECTION EN 343 : 2019

Ce vêtement est conçu pour protéger des intempéries, des précipitations sous forme de pluie ou neige, brouillard, projections et humidité au sol.

Destiné à un usage professionnel : Pêche - agriculture - industrie - nettoyage...ou autres activités nécessitant ce type de protection.

PERFORMANCES



4
1 (durée de port limitée)
x

Les assemblages sont soudés par Haute Fréquence, assurant l'étanchéité du vêtement.

- Résistance à la pénétration de l'eau ≥ 20 000 Pa = **Classe 4**
- Résistance évaporative = néant Ret > 40 m².Pa/W = **Classe 1**

LIMITES D'UTILISATION

(précisées dans la norme EN 343 : 2019)

« Il est donc recommandé une durée de port continu maximale pour 1 combinaison complète (veste + pantalon) sans doublure thermique »

T° environnement de travail en °C	Durée En minutes
25	60
20	75
15	100
10	240
5	Sans limite

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Nylpêche - 485 g/m²

Composition : 76% PVC – 24% Polyester

Doublure : 82 % PVC – 18 % Polyester

Apporte :

- ETANCHEITÉ
- ROUSTESSE

INSTRUCTIONS

- ENTRETIEN



STOCKAGE

- Ne pas laisser en sachet dans l'humidité.
- Stocker dans un endroit sec à température ambiante.
- Eloigner de sources de chaleur intenses et flammes.

La durée de vie du vêtement est liée aux conditions d'emploi, de stockage et à la qualité de son entretien.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

EPI DE CATÉGORIE I

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI



Pour une protection optimale, la cotte CBD peut se porter avec une veste, une vareuse ou un manteau classés EPI.

TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de taille	
XS	150-165	60-76	90-104
S	165-170	76-84	92-108
M	170-180	84-92	94-110
L	175-185	92-100	108-120
XL	180-190	100-108	116-138
XXL	185+	108-116	126-142



Coloris : vert, jaune, bleu

Tailles : XS - S - M - L - XL - XXL